

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200568580
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 719 / 1154
MG: AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 15.06.2026
Majka: HR 3200205411

Datum rođenja: 09.12.2014
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 37795843 NARR
Rang po polubraći ESI (OEZV): 751 / 1154
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	89	0	79	95	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	0	87	103	0	44
	indeks mesnatosti	g	90	0	75	92	0	35
	fitnes	g	94	0	84	94	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	90	0	85	94	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-424	0	81	-73	0	42
	dnevna kol. masti	g	-3.6	0	80	7.8	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	-6	0	80	2	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.18	0	80	0.14	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.11	0	80	0.06	0	41
3.Meso	neto prirast	g	87	0	76	89	0	35
	randman	g	91	0	76	93	0	35
	klase mesa	g	98	0	74	98	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	0	75	98	0	37
	perzistencija	g	90	0	80	88	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	83	0	85	88	0	39
	broj somatskih stanica	g	82	0	81	85	0	36
	protok mlijeka	g	108	0	86	103	0	36
	mastitis	g	91	0	66	97	0	35
	ciste	g	98	0	70	99	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	91	0	68	94	0	35
	plodnost	g	105	0	75	101	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	79	106	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	77	100	0	36
	vitalnost	g	107	0	72	104	0	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	99	0	70	98	0	35
	skupna ocj. okvir	g	88	0	82	90	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	111	0	73	110	0	36
	skupna ocj. noge	g	99	0	68	101	0	35
	skupna ocj. vime	g	84	0	84	93	0	36
	visina križa	g	85	0	80	87	0	36
	duljina leđa	g	87	0	75	90	0	36
	širina zdjelice	g	97	0	74	98	0	36
	dubina trupa	g	98	0	73	100	0	36
	položaj zdjelice	g	94	0	77	95	0	36
	kut skoč. zgloba	g	103	0	77	104	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	77	94	0	36
	putice	g	99	0	72	101	0	36
	visina papaka	g	96	0	65	102	0	35
	dulj. pred. vimena	g	93	0	73	98	0	36
dulj. zad. vimena	g	96	0	73	96	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200568580**
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **719 / 1154**
MG: **AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **15.06.2026**
Majka: **HR 3200205411**

Datum rođenja: **09.12.2014**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 37795843 NARR**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **751 / 1154**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	96	0	76	102	0	36
	susp. ligament	g	95	0	71	95	0	36
	dubina vimena	g	88	0	79	95	0	36
	duljina sisa	g	95	0	83	98	0	36
	debljina sisa	g	92	0	74	94	0	36
	smjer zad. sisa	g	80	0	80	84	0	36
	položaj prednjih sisa	g	92	0	87	92	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	83	0	79	85	0	36
	čistoća vimena	g	101	0	74	102	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	108	0	75	109	0	36

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2606 i 2604

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima